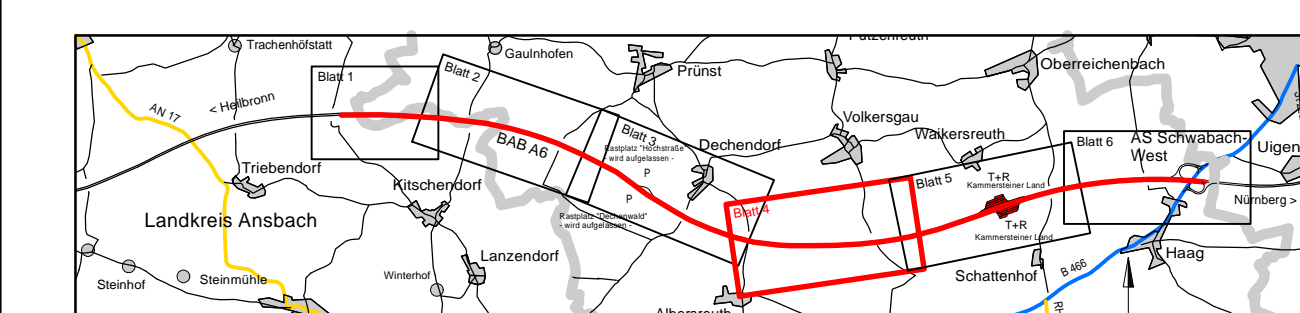


### Zeichenerklärung

Planung	Immissionsschutz	Versorgungseinrichtungen	Schutzgebiete
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einschnittsboschung</li> <li>Mulde oder Setzgraben</li> <li>Bankette</li> <li>Fahrbahn u. Gradiententräger</li> <li>Standstreifen</li> <li>Fahrbahn u. Gradiententräger</li> <li>Standstreifen</li> <li>Bankette</li> <li>Dammboschung</li> <li>Mulde/Setzgraben bzw. Abfanggraben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lärmschutzwand</li> <li>Gabionenwand</li> <li>Lärmschutzwoll</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vorhanden</li> <li>geplant</li> <li>Elektrikleitung</li> <li>Fernmeldekabel (Telekom)</li> <li>Trinkwasserleitung</li> <li>Regenwasserleitung</li> <li>Mischwasserleitung</li> <li>Abwasserleitung</li> <li>BAB-Autobahnkabel</li> <li>Rückbau Leitungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WSG</li> <li>Wasserschutzgebiet, Zonenbeschränkung mit Wasserschutzgebietsgrenze</li> <li>Fließgewässer</li> <li>Saltgewässer</li> </ul>
Regelungen	Regelungsverzeichnis	Straßennetz	Verwaltung
<ul style="list-style-type: none"> <li>Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungs- halbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt</li> <li>Gradientenbruchpunkt</li> <li>Gradientenlinie</li> <li>Streifenbegrenzung</li> <li>Absetzbecken (ASB)</li> <li>Rückhaltebecken (RHB)</li> <li>Durchlass</li> <li>offener Graben</li> <li>gepl. RW-Kanal mit Kontrollschacht</li> <li>Unerführung</li> <li>UF</li> <li>Überführung</li> <li>TBW</li> <li>Talbauwerk</li> <li>ASB</li> <li>Absetzbecken</li> <li>RHB</li> <li>Regenrückhaltebecken</li> <li>Einleitstelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nr. im Regelungsverzeichnis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bundesautobahn</li> <li>Bundesstraße</li> <li>sonstige Straße</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landkreisgrenze</li> <li>Gemeindegrenze</li> <li>Gemarkungsgrenze</li> <li>Flurstücksgrenze</li> <li>Sonstiges</li> <li>freizuhaltenes Schiefeld</li> <li>Höhenschnitlinie mit Höhenangabe</li> <li>Vermessung</li> <li>Baufeldgrenze</li> <li>Haltingergrenze</li> <li>geplanter Standort Notrufsäule</li> </ul>



<b>KEMPA</b> NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	87011 LUDWIGSHAFEN/RH BAUINGENIEURBÜRO ETR 100 TELEFON 0691 566 500 300	bearbeitet: 15.11.2016 gezeichnet: 15.11.2016 geprüft: 15.11.2016 geplant:	Datum Zeichen
		Müller / Fiel Müller Dieß	

<b>Autobahndirektion Nordbayern</b> Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de		bearbeitet: 12.02.18 gezeichnet: 12.02.18 geprüft: 12.02.18 geplant:	Datum Zeichen
		Haselbeck Zeller	
		PSP Nr.: 8025 AB00050 50 EO Projekt: 80220 Datum:	

<h2>FESTSTELLUNGSENTWURF</h2>	
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Autobahndirektion Nordbayern</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 260 / 5.104 - A6 / 280 / 0.121 PROJIS-Nr.: 08 000202 50	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4 <b>Lageplan</b> Bau-km 770+000 - Bau-km 772+000 Maßstab: 1 : 2000

<b>BAB A6 Heilbronn - Nürnberg</b> östlich Triebendorf bis AS Schwabach-West 6-streifiger Ausbau von Bau-km 764+993 bis Bau-km 775+700	
aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Nürnberg, den 20.12.2018	Stadiums Baudirektor Nürnberg, den 20.12.2018

<b>N06_D770,103</b> Durchlass DN 800 Geländewasser (Neubau) Bau-km ..... 770+103 Kreuzungswinkel ..... 100,0 g Länge ..... ca. 84,5 m
---

<b>6631 720 (BW 770b) N06_B770,224</b> Brücke A 6 über GVS Albersreuth-Dechendorf (Neubau) Bau-km ..... 770+224 Kreuzungswinkel ..... 100,0 g lichte Weite ..... 9,60 m lichte Höhe ..... 4,50 m Breite zwischen Geländem ..... 36,60 m Br.kl. .... nach DIN EN 1991-2
---

<b>Absetz- und Regenrückhaltebecken (ASB/RHB) 770-1L Bau km 771+160</b> Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau als zweifelliges Absetz- und Regenrückhaltebecken A <sub>absetz</sub> ..... ca. 224 m² V <sub>absetz</sub> ..... ca. 2.200 m³ V <sub>reg</sub> ..... 1.700 m³ Q <sub>absetz</sub> ..... 16 l/s Einleitpunkt: Ostgraben zur Volkach Koordinaten: R = 442215,5 H = 5463897,0
---

<b>Landkreis Roth Gemeinde Kammerstein Gemarkung Kammerstein</b> <b>Absetz- und Regenrückhaltebecken (ASB/RHB) 771-1L Bau km 771+560</b> Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau als zweifelliges Absetz- und Regenrückhaltebecken A <sub>absetz</sub> ..... 186 m² V <sub>absetz</sub> ..... ca. 1.800 m³ V <sub>reg</sub> ..... 1.630 m³ Q <sub>absetz</sub> ..... 34 l/s Einleitpunkt: Straßenentwässerung zum Gestäch R = 442353,5 H = 5463460,4 Koordinaten:
--

<b>6631 721 (BW 771a) N06_B771,724</b> Brücke A 6 über GVS Kammerstein-Volkersgau (Neubau) Bau-km ..... 771+724 Kreuzungswinkel ..... 75,0 g lichte Weite ..... 9,60 m lichte Höhe ..... > 4,50 m Breite zwischen Geländem ..... 36,60 m Br.kl. .... nach DIN EN 1991-2
--